УДК 595.132(282.247.32)

М. Н. Дехтяр

## НОВЫЕ ДЛЯ ФАУНЫ ДНЕПРА НЕМАТОДЫ Сообщение 2.

## PENENTRANTIA ENOPLIDA

Из трех видов отр. Enoplida наиболее часто встречается Ironus americanus de Man (сем. Ironidae), распространенный в прибрежье всех водохранилищ Днепра. Обитает в перифитоне, преимущественно тростника, и на дне в диапазоне 0,3—1,5 м. Количественно равномерно распределен вдоль всего течения Днепра. Встречается в зоне распространения песков и илов, максимальной плотности достигает в бентосе песчаной литорали (11 тыс. экз/м²), численность в перифитоне всегда ниже (до 1,5 тыс. экз/кг). Форма круглогодичная, размножение происходит в течение года с одинаковой, по-видимому, интенсивностью — соотношение самок, самцов и личинок разных возрастов было постоянным и составляло 4:1:1. Поскольку морфометрические признаки вида вариабельны и проявляют локальную изменчивость (Гагарин, 1971), приводим размерную характеристику вида из днепровских водохранилищ: L ♀ ср. = 2,4 мм; а = 50—55; с = 13; V = 50 %. L ✓ ср. = 2,9 мм; C = 15; длина стомы 85 мкм.

Cryptonchus tristis (Ditlevsen) (сем. Cryptonchidae) \* зарегистрирован в Киевском, Кременчугском, Каховском водохранилищах и Днепровско-Бугском лимане. Обитает преимущественно в зоне распространения воздушно-водной растительности в диапазоне 0,2—2,0 м на черных илах. Встречается в перифитоне, ризосфере и бентосе прибрежья. Наибольшая численность (до 21 тыс. экз/м²) отмечалась в ризосфере.

Paramphidelus dolichurus (de Man) (сем. Alaimidae) найден единично (самки) в обросте разлагающихся стеблей рогоза в Киевском водохранилище.

## DORYLAIMIDA

К отряду относятся восемь видов, из которых шесть являются массовыми формами и распространены во всем регионе. Это Mononchus niddensis Skwarra (сем. Mononchidae), Aquatides aquaticus (Thorne) (сем. Nygolaimidae), Dorylaimus montanus (Stefanski) и Laimydorus dadayi (Thorne et Swanger) (сем. Dorylaimidae), Neoactinolaimus dzjubani Gagarin и Paractinolaimus macrolaimus (de Man) (сем. Actinolaimidae).

M. niddensis\* обитает в зоне песчаной литорали, зарастающей воздушно-водной растительностью, заросли густые. В массе встречается в бентосе среди зарослей (до 13 тыс. экз/м²) и на плесе (до 3,5 тыс. экз/м²) на глубине 0,2—0,6 м, единично — в перифитоне. Соотношение полов 2:1, в перифитоне — преимущественно половозрелые формы, в бентосе — личинки разных возрастов и половозрелые формы.

A. aquaticus\* обитает в перифитоне и на дне среди зарослей. В бентосе плотность всегда выше (до 4 тыс. экз/м²), чем в перифитоне (до 100 экз/кг). Оксифилен. Распространен в зоне песчаной литорали, зарастающей воздушно-водной растительностью, заросли густые, диапазон

<sup>\*</sup> Виды приведены в списке для Днепровско-Бугского лимана (Дехтяр, 1988).

глубин 0,4—1,5 м. Встречается равномерно в течение всего вегетационного периода. Соотношение полов 5:1.

D. montanus, как предыдущие два вида, обитает в зоне песчаной литорали на дне и в перифитоне. Оксифилен. Максимальная численность отмечена в бентосе Кременчугского водохранилища (63 тыс. экз/м²). В перифитоне отмечался летом — самки, самцы, личинки. Соотношение полов 3:1.

N. dzjubani\* был описан по нашему материалу из Кременчугского водохранилища (Гагарин, 1979), поэже зарегистрирован в Киевском и Запорожском водохранилищах и Днепровско-Бугском лимане. Встречается спорадически. Многочислен. Максимальная численность отмечалась в Киевском и Кременчугском водохранилищах (7,5 тыс. экз/кг). Обитает в обрастаниях воздушно-водных и погруженных растений преимущественно в зоне черных илов, диапазон глубин 0,3—1,5 м. В сезонной динамике выражен летний пик, тогда же отмечается наибольшее количество личинок разных возрастов, соотношение самок, самцов и личинок составляет 3:1:4, весной встречаются только половозрелые.

 $L.\ dadayi^*$  — один из массовых видов перифитона, обитает на растениях всех экологических групп. Плотность вида максимальна в Киевском водохранилище (15,6 тыс. экз/кг), минимальна — в водоемах степной зоны. Встречается в течение всего вегетационного периода во всем диаћазоне экологических условий прибрежья. В период весеннего разложения воздушно-водной растительности численность вида в перифитоне на гниющих растениях в 2—5 раз выше, чем на вегетирующих. В сезонной динамике численности отмечается летний максимум. Соотношение половозрелых и личиночных форм позволяет предположить существование одного поздне-весеннего периода размножения. Это соотношение (самки, самцы, личинки) в мае — 7:5:1, в июле — 1,5:1:1, в сентябре — октябре — 1:1:1. Соотношение полов в среднем составляет 2:1. Размеры  $L.\ dadayi$  в днепровских водохранилищах песколько отличаются от типовых (Элиава, 1984) — L q = 1,9—2,4 мм (c = 11; V = 1,00%);  $L\sigma$  = 1,01,8 мм (1,01).

Р. macrolaimus\* обитает в перифитоне растений всех экологических групп, распространен только в заболоченном прибрежье. Максимальная плотность отмечается в Киевском водохранилище и пойменных озерах севернее водохранилища (до 12 тыс. экз/кг), в водоемах степной зоны встречается единично. В период весеннего разложения растительности численность максимальная, тогда же максимальна численность личинок— преимущественно младших возрастов, летом и осенью преобладают личинки старших возрастов. Соотношение самок, самцов и личинок постоянно в течение вегетационного периода—2:1:3. Для вида характерна стенобионтность, следствием которой является локальность его распространения в прибрежье, при изменении условий вид исчезает. Так, после одамбирования части прибрежья Кременчугского водохранилища, где в заболоченных участках вид был массовой формой (до 66 тыс. экз/кг), условия водообменности изменились и он не встречается в течении последующих 10 лет. Может быть экологическим индикатором.

Два вида отряда Dorylaimida были встречены единично. M. tunbridgensis В a stian найден (2 самки) в Кременчугском водохранилище в песке среди зарослей тростника на глубине 0,3 м. L. flavomaculatus (Linstov)\*— в Каховском водохранилище и Днепровско-Бугском лимане (самцы, самки) в перифитоне на тростнике. Заросли — густые, грунт — заиленный песок. Морфометрические признаки вида вариабельны, поэтому приводим некоторые из них для днепровских экземпляров: Lq=2,6 мм; a=60; c=20; L d=3 мм; a=60; Po=22; копье в 1,5 раза превышает ширину губ.

Нематоды, входящие в список новых для фауны Днепра, в большинстве относятся к экологическим группам, топически или трофически

связанным с высшими водными растепиями.

Перифитонные литоральные формы, для которых растения являются только субстратом — это виды сем. Chromadoridae. До настоящего исследования в регионе был отмечен один вид этого семейства — Punctodora ratzeburgensis.

Нематоды, трофически связанные с сосудистыми растениями, относятся к следующим группировкам (Парамонов, 1962): а) девисапробионты или нетипичные сапробионты, обитающие в разлагающемся растительном материале и частично проникающие в живые ткани растений (виды родов Plectus, Ceratoplectus, Anaplectus, Chronogaster, Panagrolaimus); б) эктопаразитические микогельминты (Aphelenchoides parietinus); в) эктопаразитические перфораторы (Hirschmaniella behningi).

В состав перифитона входят хищные нематоды, массовое развитие которых происходит в среде, обогащенной разлагающимся растительным материалом (Diplogaster rivalis, Mononchoides striatus), а также связанные в своем распространении с условиями заболоченных водоемов (Paractinolaimus macrolaimus, Neoactinolaimus dzjubani).

До настоящей работы в регионе не отмечались виды из соответствующих семейств за исключением одного вида из сем. Leptolaimidae — Paraplectonema pedunculatum (H o f m ä п п е г), не связанного в своем

распространении с прибрежьем.

Виды первой группы (сем. Chromadoridae) характеризуются высокой плотностью, относятся к числу доминантных форм перифитона. Однако же они не являются эврибионтами и распространение их в прибрежной зоне экологически достаточно четко очерчено. В распределении данных видов в днепровском каскаде в определенной мере выражена зональность. Так, из пяти видов хромадорид только C. bioculata одинаково многочислен в водоемах трех зон - лесной, лесостепной и степной. Остальные виды локализуются в пределах степной зоны, образуя максимальную плотность в Каховском водохранилище и Днепровско-Бугском лимане. Различается сезонная динамика численности этих видов — C. viridis и P. dudichi характеризуются максимальной численностью в период весеннего разложения перезимовавшей растительности, P. oerleyi и C. bersziki образуют максимум летом и осенью. По-видимому, эта группа неоднородна в трофическом плане. Кроме альгофагии (C. bioculata, C. viridis) можно предположить способность к детритофагии у видов P. oerleyi, P. dudichi, C. bercziki на основании вооружения стомы, строения кардиального бульбуса, а также встречаемости их на групте.

Из трофически связанных с растениями видов нематод наиболее разнообразны и многочисленны девисапробионты. Они распространены в зонах аккумулятивного прибрежья. Максимум численности большинство из них образует в период разложения растительности. В равной мере на вегетирующих и разлагающихся растениях развиваются Plectus cirratus, P. tenuis, P. palustris, Panagrolaimus higrophilus. Преимущественно на разлагающихся растениях отмечены Plectus acuminatus, P. parvus, Ceratoplectus assimilis, Panagrolaimus rigidus. Только на вегетирующих растениях в основном летом были встречены Anaplectus grandерapillatus, Chronogaster typica, Plectus inquirendus. Зональность в распределении вдоль Днепра у девисапробионтов не выражена.

Виды из групп эктопаразитических гельминтов и перфораторов образуют локальные скопления, строго приуроченные экологически. Такая же четкая экологическая приуроченность характерна для группы хищных прибрежных нематод.

Зональность в распределении этих трех экологических группиро-

вок не прослеживается.

Из четырех экологических групп нематод, выделяемых соответственно представлениям о путях формирования пресноводной нематофауны (Филипьев, 1937; Гагарин, 1981б), в наибольшей мере в рассматри-

ваемом списке видов представлена группа амфибионтов, тяготеющих в водоеме к прибрежной зоне и зарослям водных растений. К ней относятся виды родов Aquatides, Laimydorus, Eumonhystera, Monhystera, Prismatolaimus, Plectus, Anaplectus, Achromadora. Характер встречаемости видов из родов Panagrolaimus и Chronogaster, высокая плотность в местах локализации популяций видов A. parietinus и H. behningi, как и постоянство их встречаемости, дают основание отнести их также к жизненной форме амфибионтов. Из числа амфибионтных форм прежде в регионе были отмечены только виды рода Monhystera (4 вида), встречаемость которых выходит за пределы литорали. К массовым формам перифитона, кроме тех, о которых шла речь выше, относятся Eumonhystera vulgaris, E. dispar, Laimydorus dadayi. В распространении этих трех видов вдоль Днепра прослеживается приуроченность их к лесной зоне (Киевское водохранилище), где они характеризуются максимальной численностью, хотя встречаются во всем регионе.

Таким образом, амфибионтной группировке принадлежит значительная роль в формировании нематофауны обрастаний высших водных растений. Об этом свидетельствует их широкое распространение в литорали, высокая численность, сравнимая с численностью водных перифитонных форм (из отр. Chromadorida), которых принято считать основой перифитона (Гагарин, 1981б), а также отмечавшаяся нами смена водной перифитонной группировки амфибионтными формами и доминирование последних при определенной ситуации в прибрежье водохранилищ (Дехтяр, 1982). Говоря о распределении пематод перифитона водных и амфибионтных форм — в регионе нужно обратить внимание на следующее. У видов, трофически связанных с растением (девисапробионты, микогельминты, перфораторы), зональность не выражена, их распределение лимитируется только экологически. В определенной мере зональность прослеживается у видов менее зависимых в трофическом плане от растений — это полифаги (род Laimydorus), альгофаги (из родов Chromadorida, Prochromadora, Punctodora) и детритофаги (род Eumonhystera).

Таким образом, исследования перифитона на высших водных растениях существенно дополнили сведения о нематофауне Днепра и его водохранилищ. К настоящему времени список нематод с учетом 46 видов, впервые указанных для региона, пасчитывает 102 названия и является характеристикой бентической и перифитонной группировок нематод. Однако, состав фауны круглых червей в регионе этим не исчерпывается, поскольку в днепровских водохранилищах слабо исследована нематофауна ризоценоза высших водных растений, более разнообразная по сравнению с бентической и отличающаяся от фауны перифитона большим набором сапробиотических и эктопаразитических форм.

- Бузакова А. М. Распределение микрозообентоса и придонного зоопланктона по биотолам Днепровского (Ленинского) водохранилища // Гидробиол. журн.— 1966.— 2, № 2.— С. 46—48.
- Гагарин В. Г. Новые и редкие виды нематод из Учинского, Дубоссарского и Мингечаурского водохранилищ. Сообщение 2 // Зоол. журн.— 1971.— 50, вып. 7.—
- С. 981—989. Гагарин В. Г. О нематодах корневой системы пресноводных макрофитов // Тр. ИБВВ АН СССР.— 1978.— Вып. 39 (42).— С. 33—45.
  Гагарин В. Г. Два новых вида свободноживущих пресноводных нематод // Зоол.
- журн.— 1979.— 58, № 4.— С. 596—598.
- Гагарин В. Г. Пресноводные нематоды европейской части СССР.— Л.: Наука, 1981а.—
- Гагарин В. Г. К вопросу о путях формирования фауны нематод пресных вод // Эволюция, систематика, морфология и экология свободноживущих нематод. - Л.: Наука, 19816.— C. 25—26.
- Гирвич В. В. Систематично-екологічний огляд фауни безхребетних Қаховського водо-
- ймища // Каховське водоймище.— Київ: Наук. думка, 1964.— С. 270—290. Гурвич В. В. Мікро- і мезобентос Дніпровсько-Бузького лиману // Дн.-Бузький лиман.— К.: Наук. думка, 1971.— С. 247—271.

- Гурвич В. В. Формирование микро- и мезобентоса Киевского водохранилища // Киевское водохранилище. - Киев: Наук. думка, 1972. - С. 342-364.
- Дехтяр М. Н. К вопросу о заболачивании литорали водохранилищ // Гидробиол. журн.—1980а.—16, № 1.—С. 9—15.
- Дехтяр М. Н. Об индикации автохтонного эвтрофирования // Там же.— 19806.— 16, № 4.— С. 111.

  Дехтяр М. Н. Экологическая структура нематодофауны зарастающей литорали водо-
- хранилищ // Там же.— 1982.— 18, № 2.— С. 25—31.
- Дехтяр М. Н. Экологические сукцессии литоральной зоны водохранилищ Днепра // Там же.— 1985.— 21, № 2.— С. 24—30.
- Дехтяр М. Н. К фауне нематод Днепровско-Бугского лимана // Там же.— 1988.— 24, № 2.— С. 32—36.
  Захидов М. Т., Цалолихин С. Я., Гагарин В. Г. Нематоды пресных и солоноватоводных
- водоемов СССР.— М., 1971.— 56 с.— Деп. в ВИНИТИ № 3894. Кирьянова Е. С., Кралль Э. Л. Паразитические нематоды растений и меры борьбы с
- ними.— Л.: Наука, 1969.— Ч. 1.— 447 с.

  Лубянов И. П. Донная фауна пойменных водоемов среднего течения Днепра в районе подтопа Днепродзержинского водохранилища // Зоол. журн.— 1959.— 39, № 11.— C. 1612-1619.
- *Нестеров П. И.* Фитопаразитические и свободноживущие нематоды юго-запада СССР.— **Кишинев**: Штиинца, 1979.— 313 с.
- Парамонов А. А. Свободные нематоды соленоводных озер Кинбурнской косы // Тр. II съезда зоологов, анатомов и гистологов СССР. № 1927.— С. 48—50.
- Парамонов А. А. Свободные нематоды Кинбурнской косы и сопредельных вод // Тр. Гос. ихтиол. опытной станц.— 1929.— Вып. 4 (1).— С. 59—130.
- Парамонов А. А. Основы фитогельминтологии.— М.: Изд-во АН СССР, 1962.— Т. 1.— 480 c.
- Фатовенко М. А. Формирование микрозообентоса и придонного зоопланктона Днепродзержинского водохранилища : Автореф. дис. ... канд. биол. наук.— Днепропетровск, 1968.— 15 с.
- Филипьев И. Н. Свободноживущие круглые черви // Животный мир СССР.— Т. 1.— М.; Л., 1937.— С. 152—164.
- *Цалолихин С. Я.* Свободноживущие нематоды Байкала.— Новосибирск: Наука, 1980.— 119 c.
- Чесунов А. В. Свободноживущие нематоды Красноводского залива Каспийского моря // Зоол. журн.— 1976.— 55, № 9.— С. 1394—1397.
- Шлепетене Ю. Фауна нематод в низинных болотах Литовской ССР // Acta parassitol. Lituanica.—1974.—12.—Р. 212—232.
  Элиава И. Я. Свободноживущие нематоды сем. Dorylaimidae.— Л.: Наука, 1984.—

- Andrassy I. Klasse Nematoda.— Berlin: Academic Verl., 1984.— 509 p.

  Gerlach S. A., Riemann F. The Bremenhaven checklist of aquatic nematodes: A catalogue of Nematoda Adenophorea excluding the Dorylaimida /// Veröff. Inst. Meereforsch. Bremenhaven.— 1974.— 4.— 734 S.

Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР (Киев)

Получено 25.11.86

УДК 576.895.132

Е. С. Иванова, Фам Ван Лык

## SYNOECNEMA TULIEMENSE SP. N. (NEMATODA, UNGELLIDAE) ИЗ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ ВЬЕТНАМА

При вскрытии дождевых червей Pheretima sp., собранных в окр. Ханоя, в полости тела передних сегментов были обнаружены нематоды из сем. Ungellidae (Drilonematoidea). Нематоды найдены в 5 из 40 вскрытых червей в количестве 1—4 экз. (как правило, самка и самец in copula). Живые и заключенные в глицерин особи нематод исследовались под световым микроскопом Amplival; все измерения сделаны по глицериновым препаратам и приведены в таблице.

Synoecnema tuliemense Ivanova et Pham Van Lucsp. n.

Голотип, самка in copula с самцом; глицериновый препарат № Јс 239 хранится в коллекции Зоологического музея МГУ. Паратипы, 62, 701,—в коллекции Лаборатории гельминтологии АН СССР.